



IV. Opis programu studiów

3. KARTA PRZEDMIOTU

Kod przedmiotu	M#1-S1-IB-IBW-610
Nazwa przedmiotu	Zagrożenia Bezpieczeństwa Publicznego
Nazwa przedmiotu w języku angielskim	Threats to Public Security
Obowiązuje od roku akademickiego	2019/2020

USYTUOWANIE MODUŁU W SYSTEMIE STUDIÓW

Kierunek studiów	INŻYNIERIA BEZPIECZEŃSTWA
Poziom kształcenia	I stopień
Profil studiów	Ogólnoakademicki
Forma i tryb prowadzenia studiów	Studia stacjonarne
Zakres	Inżynieria Bezpieczeństwa Wewnętrznego
Jednostka prowadząca przedmiot	Katedra Technik Komputerowych i Uzbrojenia
Koordinator przedmiotu	dr inż. Konrad Stefański
Zatwierdził	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

Przynależność do grupy/bloku przedmiotów	Przedmiot specjalnościowy
Status przedmiotu	Obowiązkowy
Język prowadzenia zajęć	Polski
Usytuowanie modułu w planie studiów - semestr	Semestr 6
Wymagania wstępne	
Egzamin (TAK/NIE)	NIE
Liczba punktów ECTS	2

Forma prowadzenia zajęć	wykład	ćwiczenia	laboratorium	projekt	seminarium
Liczba godzin w semestrze	15	15			

EFEKTY UCZENIA SIĘ

Kategoria	Symbol efektu	Efekty kształcenia	Odniesienie do efektów kierunkowych
Wiedza	W01	Ma podstawową wiedzę na temat współczesnych zagrożeń dla bezpieczeństwa. Posiada podstawową wiedzę na temat zasad bezpieczeństwa publicznego i zagrożeń dla świata europejskiego i RP.	IB1_W07
	W02	Dysponuje podstawową wiedzą na temat zagrożeń pożarowych. Posiada podstawową wiedzę na temat rodzajów katastrof.	IB1_W16
Umiejętności	U01	Potrafi dokonać klasyfikacji zagrożeń ze względu na bezpieczeństwo wewnętrzne, publiczne i powszechne.	IB1_U36
	U02	Potrafi określić wymagania stawiane materiałom ze względu na trwałość ogniową, podać cel, rodzaje i zasady stosowania, a także określić sposoby przeciwdziałania zagrożeniom pożarowym.	IB1_U36
Kompetencje społeczne	K01	Rozumie potrzebę dokształcania się i podnoszenia swoich kompetencji zawodowych w zakresie monitorowania zagrożeń.	IB1_K01
	K02	Potrafi pracować w zespole.	IB1_K04

TREŚCI PROGRAMOWE

Forma zajęć*	Treści programowe
wykład	Podstawowe pojęcia - bezpieczeństwo wewnętrzne państwa, bezpieczeństwo publiczne, bezpieczeństwo powszechne, ochrona porządku konstytucyjnego. Zagrożenia bezpieczeństwa publicznego, zagrożenia bezpieczeństwa powszechnego, zagrożenia porządku konstytucyjnego. System bezpieczeństwa wewnętrznego RP. Rodzaje katastrof. Rodzaje zagrożeń stwarzanych przez ogień. Zagrożenia i metody ochrony dużych skupisk ludzi.
ćwiczenia	Ochrona osób, mienia, obiektów i obszarów. Charakterystyka systemu bezpieczeństwa wewnętrznego RP. Sposoby przeciwdziałania zagrożeniom pożarowym i miejscowym. Sposoby zabezpieczania imprez masowych. Sposoby przeciwdziałania katastrofom komunikacyjnym. Sposoby identyfikacji i przeciwdziałania zagrożeniom bezpieczeństwa publicznego.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol efektu	Metody sprawdzania efektów kształcenia (zaznaczyć X)					
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Projekt	Sprawozdanie	Inne
W01			X			
W02			X			
U01			X			
U02			X			
K01						X
K02						X

FORMA I WARUNKI ZALICZENIA

Forma zajęć*	Forma zaliczenia	Warunki zaliczenia
wykład	Zaliczenie z oceną	Uzyskanie co najmniej połowy punktów z kolokwium zaliczeniowego.
ćwiczenia	Zaliczenie z oceną	Obecność na zajęciach. Pozytywna ocena z kolokwium. Przedstawienie indywidualnej prezentacji na wybrany temat.

*) zostawić tylko realizowane formy zajęć

NAKŁAD PRACY STUDENTA

Bilans punktów ECTS							
Lp.	Rodzaj aktywności	Obciążenie studenta					Jednostka
		W	C	L	P	S	
1.	Udział w zajęciach zgodnie z planem studiów	15	15				h
2.	Inne (konsultacje, egzamin)	2	2				h
3.	Razem przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	34					h
4.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje przy bezpośrednim udziale nauczyciela akademickiego	1,4					ECTS
5.	Liczba godzin samodzielnej pracy studenta	16					h
6.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach samodzielnej pracy	0,6					ECTS
7.	Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	25					h
8.	Liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć o charakterze praktycznym	1,0					ECTS
9.	Sumaryczne obciążenie pracą studenta	50					h
10.	Punkty ECTS za moduł <i>1 punkt ECTS=25 godzin obciążenia studenta</i>	2					ECTS

LITERATURA

- Wybrane przepisy prawne – ustawy, rozporządzenia, polskie normy.
- Babiński A. Umiejscowienie Policji w strukturze administracji publicznej, [w:] Bezpieczeństwo to wspólna sprawa. Ochrona bezpieczeństwa publicznego –rozwiązania systemowe w skali kraju i regionu, materiały poseminaryjne pod redJ. Fiebiga, M. Roga, A. Tyburskiej, WyŜsza Szkoła Policji, Szczytno 2002
- Stańczyk J.: Współczesne pojmowanie bezpieczeństwa, ISP Pan, Warszawa 1996.
- Kotowski W.: StraŜe graniczne. Komentarz praktyczny, Dom Wydawniczy ABC, Warszawa 2004.
- Lisiecki M.: Zarządzanie bezpieczeństwem publicznym, Wydawnictwo Naukowe ŁÓŜGRAF, Warszawa 2011.
- Szustakowski M., Ciurapiński W.: Techniczne systemy zabezpieczenia mienia i infrastruktury krytycznej, Instytut Optoelektroniki, Wydawnictwo WAT, Warszawa.
- Pofit – Szczepańska M.: Wybrane zagadnienia z fizykochemii wybuchu, Szkoła Główna Służby PoŜarniczej, Warszawa 2005.